

AKKU SCHRAUBTECHNIK

BAHCO
DORTMUND



**AKKU-SCHIEBERDREH-
SCHRAUBER**

MSD - MIT DOKUMENTATIONSSYSTEM

BAHCO

Die akku-betriebene Schieberdrehmaschine der Serie MSD wird für die Instandhaltung und Wartung von Absperrarmaturen eingesetzt. Mit einer Wiederholgenauigkeit von $\pm 2,8\%$ und einem Drehmoment von 50-1.200Nm, findet dieses besondere Schraubwerkzeug neben der Gas- und Wasserversorgung auch in vielen anderen Branchen Anwendung. Die Abschaltung nach Soll-Gangzahl und die Eingabe des maximalen Drehmomentes am Farbdisplay ermöglichen ein effizientes und sicheres Arbeiten. Die Schieberdrehmaschine MSD ist standardmäßig mit dem Dokumentationssystem ausgestattet. Mit diesem Programm werden unter anderem das Losbrechmoment und das Durchschnitts-

drehmoment aufgezeichnet. Zur Auswertung können alle Daten ganz einfach via Bluetooth auf einen PC übertragen werden. Mithilfe des Barcode-Scanners müssen Daten nicht mehr eingetippt, sondern können ganz bequem über einen Strichcode oder QR-Code gescannt werden. Mit den mitgelieferten 8,0Ah Li-HD-Akkus kann das Gerät besonders lange betrieben werden. Alle Schieberdrehmaschinen der Serie MSD werden mit Abstützung, 3x Li-HD-Akkus mit 8,0Ah, Schnellladegerät, Barcode-Scanner, Werksprüfzeugnis und Bedienungsanleitung in einem wetterfesten Werkzeugkoffer geliefert. Zum Testen können Sie sich bei BAHCO einfach eine Schieberdrehmaschine mieten.

MERKMALE

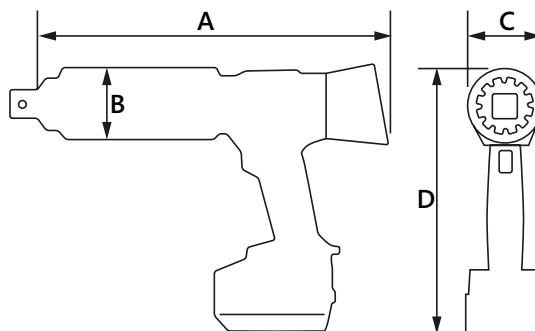
MSD mit Dokumentationssystem

- Abschaltung nach Soll-Gangzahl
- Eingabe des max. Drehmomentes zur Sicherheit
- Wiederholgenauigkeit $\pm 2,8\%$
- Aufzeichnung von Losbrechmoment und Durchschnittsdrehmoment
- Erfüllt die Norm DVGW G 441
- Sollwertvorgabe und Armaturinformation über Barcode-Scanner möglich
- Digitale Sollwerteinstellung
- Intelligenter Zähler für Lebens- und Wartungszyklus



LIEFERUMFANG

- Akku-betriebene Schieberdrehmaschine MSD
- Dokumentationssystem
- Reaktionsarm - Grundplatte doppelt mit Sicherungsring
- 3 Stück Li-Ion-Akkus mit 8,0Ah
- Akku-Ladegerät
- Barcode-Scanner
- Werkprüfzeugnis
- Bedienungsanleitung
- Werkzeugkoffer



Technische Daten

Modell	Antriebs- vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MSD 2	¾"	50	250	52	3,2	258	63	69	262
MSD 6	¾"	100	600	21	3,5	261	63	69	262
MSD 12	¾"	200	1.200	10	3,7	270	63	69	262

BAHCO
DORTMUND

BAHCO GmbH & Co.KG

Martener Hellweg 60
DE- 44379 Dortmund

Telefon

+49 231/91 72 11-0

Telefax

+49 231/91 72 11-22

www.bahco.de

info@bahco.de

BAHCO

Alle Angaben zu technischen Daten sind ohne Gewähr.
Wir behalten uns vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung jederzeit vorzunehmen.